

# INDICE DEI BREVETTI

---

- 001 Locomotiva mossa dalla forza di animali (Clemente Masserano)
- 002 Perfezionamenti su telai per tessitura con l'aiuto dell'elettricità (Gaetano Bonelli)
- 003 Migliorie in un'apparecchiatura telegrafica (Giovanni Caselli)
- 004 Dispositivi per la percorrenza di treni in pendenza o su piani inclinati (Tommaso Agudio)
- 005 Miglioramenti nei motori a vapore (Ernesto Ansaldo)
- 006 Pianoforte (Luigi Caldera e Ludovico Montù)
- 007 Progressi nelle ferrovie (Carlo Margutti)
- 008 Mezzo aereo (Onofrio Abruzzo)
- 009 Progressi nella propulsione navale (Giuseppe Ghisi)
- 010 Apparecchio per congelare liquidi (Francesco Sajno)
- 011 Armi da guerra a retrocarica (Agostino Marelli)
- 012 Scale per vigili del fuoco (Paolo Porta)
- 013 Macchina per formare cappelli (Biagio Ertola e Angelo Caselli)
- 014 Telegrafi pneumatici (Augusto Guattari)
- 015 Mulino per cereali (Friedrich Wegmann)
- 016 Igrometro (Antonio Meucci)
- 017 Ruote idrauliche (Luigi D'Auria)
- 018 Borse salvagente (Benedetto D'Alessandro)
- 019 Preriscaldatori per acqua di alimentazione (Horace Chiazzari De Torres)
- 020 Telefonia fonica magneto-elettrica (Francesco Rossetti)
- 021 Velocipede (Giovanni Battista Scuri)
- 022 Strizzatrice centrifuga (Tersile L. Bozzalla)
- 023 Motore rotativo (Pietro Dall'Orto)
- 024 Procedimento per la produzione di filamenti per lampade a incandescenza (Alessandro Cruto)
- 025 Ombrello (Giovanni Gilardini)
- 026 Evaporometro barometrico (Antonio Bonino)
- 027 Fornace per cremazioni (Giuseppe Geronimi e Giuseppe Venini)
- 028 Caricatore per armi portatili (Fritz von Stepski e Erich Sterzinger)
- 029 Produzione di rame per mezzo di elettrolisi (Alberto Rovello)
- 030 Conduttore elettrico (Eugenio Tortora)
- 031 Martinetto ed estrattore combinati (Tony Caesar Gatti)
- 032 Motore per macchine per cucire (Gaetano Caspani)
- 033 Medaglia (Cesare Orsini)
- 034 Commutatore per macchine elettriche (Camillo Olivetti)

- 
- 035 Procedimento per fare il vuoto nelle lampade a incandescenza (Arturo Malignani)
- 036 Pompa automatica per gonfiare pneumatici (Romolo Mainardi)
- 037 Trasmissione di segnali elettrici (Guglielmo Marconi)
- 038 Tram elettrico (Alfredo Diatto)
- 039 Sistema di distribuzione elettrica (Galileo Ferraris e Riccardo Arnò)
- 040 Attrezzo per potatura (Don Serafino Donzella)
- 041 Mina sottomarina (Gio Ansaldo)
- 042 Illuminazioni di scena a luce indiretta (Mariano Fortuny)
- 043 Coltello da tavola (Giovanni Garda)
- 044 Cuscinetto a sfere per fusi (Carlo Sella)
- 045 Telegrafia senza fili e trasmissioni attraverso lo spazio (Alessandro Artom)
- 046 046\_Dispositivo per sollevare oggetti sommersi (Caterina Pino)
- 047 Forno da cottura (Giovanni Magnasco)
- 048 Distributore di lubrificante per motori (Vincenzo Lancia)
- 049 Motore a combustione interna (Giovanni Enrico)
- 050 Piastre di armatura e altri articoli in acciaio (Federico Giolitti)
- 051 Propulsione marina (Remigius D'Antonio)
- 052 Migliorie negli idrovolanti (Enrico Forlanini)
- 053 Meccanismo di trasmissione per veicoli a motore (Giovanni Agnelli)
- 054 Dispositivo per operazioni sottomarine (Melchiorre Bembina e Leone Durand)
- 055 Imbragatura per serbatoi (Rinaldo Piaggio)
- 056 Carburatore (Claudio Fogolin)
- 057 Pressa per calzature (Francesco Rampichini)
- 058 Mitragliatrice (Abiel Bethel Revelli)
- 059 Dispositivo galleggiante di salvataggio (Giuseppe Marzio)
- 060 Aeromobile multiplano (Gianni Caproni)
- 061 Automobile (Achille Landini)
- 062 Procedimento di tessitura e telaio (Silvio Benigno Crespi)
- 063 Aeroplano equipaggiato con cannone (Salvatore Motta)
- 064 Produzione elettrolitica di idrogeno e ossigeno (Giacomo Fauser)
- 065 Dirigibile semirigido (Gaetano Arturo Crocco)
- 066 Macchina per scrivere (Camillo Olivetti)
- 067 Pompa (Romualdo Borletti)
- 068 Schermo per cure solari (Luigi Gussalli di Brescia)

- 
- 069** Matita con serbatoio (Rodolfo Debenedetti)
- 070** Pinne per idrovolanti (Giovanni Pegna)
- 071** Mina (Paolo Orlando)
- 072** Elemento irrigidente per calzature (Salvatore Ferragamo)
- 073** Avvolgitore per bobine di filato (Senatore Borletti)
- 074** Elicottero (Corradino d'Ascanio e Pietro Trojani)
- 075** Macchina per scrivere (Gino Modigliani)
- 076** Tubo flessibile per sistemi di frenatura idraulica ad alta pressione (Rocco Laguidara)
- 077** Arma portatile lanciagranate (Luigi Savani)
- 078** Apparecchio fotografico automatico (Ermenegildo Santoni)
- 079** Traversine in cemento-amianto con rinforzi metallici (Adolfo Mazza)
- 080** Processo di produzione di sostanze radioattive (Enrico Fermi et al.)
- 081** Dispositivo per prevenire il surriscaldamento nei proiettori cinematografici (Agostino Daniele Derossi)
- 082** Trasformatore ad accoppiamento variabile (Gaetano Monti Guarnieri e Giacomo Caletti)
- 083** Trattore (Tullio Gavagnin)
- 084** Manifattura di fibre artificiali (Piero Modigliani e Valentino Wiquel)
- 085** Apparato per la bonifica di oli lubrificanti usati (Giacomo Bottaro)
- 086** Convogliatore per oggetti cilindrici in vetro (Luigi Marzocchi)
- 087** Controllo automatico della pompa di circolazione dei condensatori (Francesco Modugno)
- 088** Processo e dispositivo per il trattamento del latte (Silvio Benigno Crespi)
- 089** Bicicletta a motore (Corradino d'Ascanio)
- 090** Selettore di velocità per neutroni (Enrico Fermi)
- 091** Manopola di controllo multifunzione (Natale Capellaro)
- 092** Sospensioni posteriori per motoscooter (Carlo Guzzi)
- 093** Dispositivo per cuciture a zig-zag (Giuseppe Amman)
- 094** Piccolo motore elettrico con controllo remoto (Enzo Palmentola e Uberto Travagli)
- 095** Manopola di regolazione dell'alimentazione nelle macchine per cucire (Alessandro Pagni)
- 096** Materiali laminati (Giusto Borgese)
- 097** Trasmissione di potenza per veicoli a motore con ruote motrici a sospensioni indipendenti (Antonio Fessia)
- 098** Mina di materiale non metallico (Fabrizio Lazari)
- 099** Silenziatore per veicoli a motore (Carlo Abarth)
- 100** Supporti per selle di biciclette e veicoli similari (Tullio Campagnolo)
- 101** Presse da stampa a cilindro con letto piano (Paolo Papa e Federico Capetti)
- 102** Metodo e dispositivo per marcare superfici curve (Lidio Rizzetti)

- 
- 103 Missile giocattolo con apertura automatica (Alessandro Quercetti)
- 104 Motore compatto a cilindri orizzontali (Dante Giacosa e Giovanni Torazza)
- 105 Dispositivo a camme (Luigi Bono)
- 106 Antenna radar direttiva con sorgente lineare (Giorgio Borgiotti)
- 107 Guida tubolare rettilinea per pistoni estensibili e dispositivi simili (Aurelio Ortelli)
- 108 Dispositivo elettro-ottico per registrare quantità fisiche variabili (Luciano Moretto)
- 109 Calcolatore elettronico (Pier Giorgio Perotto e Giovanni De Sandre)
- 110 Metodo di produzione per frigoriferi e simili, isolati termicamente (Giovanni Borghi)
- 111 Distributore rotante per lavatrici (Lino Zanussi)
- 112 Guarnizioni flessibili estruse (Roberto Azzola)
- 113 Supporto per illuminazione con movimento verticale e circolare (Achille Castiglioni)
- 114 Autovettura con tettuccio apribile (Renzo Carli)
- 115 Contenitore per materiali granulari (Amilcare Dogliotti)
- 116 Dispositivo aerodinamico utile a migliorare le caratteristiche di motocicli ad alta velocità (Alberto Morelli)
- 117 Sistema pulente in un impianto di lavaggio per autovetture (Umberto Capra)
- 118 Appendiabiti per gonne (Mario Mainetti)
- 119 Contenitore per audiocassette (Vincenzo Meille)
- 120 Sedia (Franco Cassina)
- 121 Dispositivo di sicurezza per pistola (Pier C. Beretta)
- 122 Carrozzeria di autoveicolo (Vittorio Ghidella e Felice Cornacchia)
- 123 Armatura per selle di bicicletta (Mario Nieddu)
- 124 Pignone multiplo a ruota libera per il cambio di velocità delle biciclette (Luigi Bottini)
- 125 Aereo (Alessandro Mazzoni)
- 126 Automobile (Giorgetto Giugiaro)
- 127 Prodotto di cioccolato (Adriano Quintiliani)
- 128 Caffettiera (Mario Bellini)
- 129 Colonna sterzo con mezzi elastici per il recupero del gioco tra le parti meccaniche (Gaetano Mariani e Paolo Romele)
- 130 Supporto portarotoli di carta igienica (Francesco C. Lucchini)
- 131 Elemento illuminante sospeso e regolabile (Renzo Piano)
- 132 Superficie di calpestio e bordo per la suola di una calzatura (Marco Bramani)
- 133 Macchina per il controllo delle sigarette (Armando Neri)
- 134 Penna stilografica (Renata Kettmeir)
- 135 Struttura per carrozze ferroviarie (Pietro Vanolo et al.)
- 136 Metodo di produzione di fogli di pasta per prodotti freschi a lunga conservazione (Roberto Guarneri)

- 
- 137** Dispositivo di connessione tra un processore master e una o più unità slave (Franco Consiglieri et al.)
- 138** Dispositivo per connettere due parti di occhiali o di articoli sportivi di protezione (Luciano Simioni)
- 139** Cuscinetto con rilevatore di velocità a montaggio rapido (Paolo Forestiero e Christian Rigaux)
- 140** Meccanismo per il moto degli arti inferiori di un giocattolo (Sostene Migliorati)
- 141** Manicotto elastico per cavi con recupero di deformazioni residue (Ubaldo Vallauri e Francesco Portas)
- 142** Interfaccia veicolo-guidatore (Sergio Damiani et al.)
- 143** Autovettura (Lorenzo Ramaciotti)
- 144** Calzatura sportiva (Francesco Caeran e Alessandro Pozzobon)
- 145** Macchina per il caffè (Paolo Pininfarina)
- 146** Pinna a rigidità differenziata (Carlos Alberto Godoy)
- 147** Imbragatura di sicurezza per velisti (Giuseppe Perale e Alessandro Tedesco)
- 148** Dirigibile a doppio scafo controllato da propulsori orientabili (Piero Gili et al.)
- 149** Antenne a riflettore di grandi dimensioni con struttura di supporto isostatica (Giovanni Lorenzo Scialino)
- 150** Pianta di lampone Erika (Antonio Pititto et al.)